(19) 日本国特許庁 (JP)

 $\frac{1}{2}\left(\frac{\partial x^2}{\partial x^2}+\frac{\partial x^2}{\partial x^2}\right)\frac{\partial x^2}{\partial x^2}\frac{\partial x^2}{\partial x^2}+\frac{\partial x^2}{\partial x^2}+\frac{\partial$

(12) 公開特許公報 (A)

Company of

(11) 特許出願公開番号

特開2000-250855

(P2000-250855A)

(43) 公開日 平成12年 9 月14日 (2000. 9: 14)

(51) Int. Cl. 7 and and	識別記号	F.L. 3	40.7		·
G06F 15/00 3/00	310	G06F 15/00	310 B	テーマコート* 5B014	(参考)
13/14	330	3/00 13/14		5B085	
المرامي حالمان المرام	e e e company de la company	13/14	330 E		•

審査請求 未請求 請求項の数20 〇L (全8頁)

特願平11-48452

并不知识,**建筑**主的简单的现在分词。1917年,文学形成位

全部。在1900年1906年,17日本大阪大学2012年,1912年7月

泰·德國·蘇爾爾洛州(1912年)。2015年蔣安治(1942年)。30

to the State of Ashibition

on some and a company of the second

·** 《大学》,从《阿萨姆·罗斯·斯·朗·斯·斯·斯·斯·斯·斯

(22) 出願日 平成11年 2 月25日 (1999. 2. 25)

Carlos Comprehension (Santager)

· 在 引起 山龙 機 96 色 18 4

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72) 発明者、磯田(神彦) (第1110) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132) (132

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

。他 医性多类染料 医乳头 异氯铂酸盐 50°5

多。2022 **社東芝青梅工場内**医最高的學學與1998年

(74) 代理人に400081732 開発中華に 自認 ロッピ 智恵とう

・ 弁理士 大胡 (典夫・ (外 1 名) (本) (本)

机关 (1) 医内外角面下部医疗产度内部增多力力以及

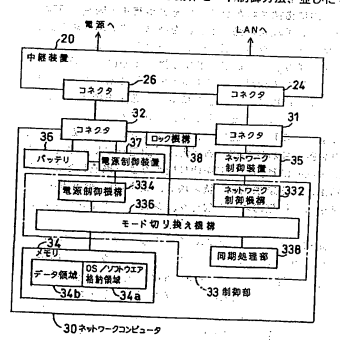
Fターム(参考) 5B014 HC13

화하다. #### - 기반 5B085. AA03 (BG07) # 51: 新聞人工工人 医静脉动脉 人名西格伦西西美国西南部

(54) 【発明の名称】ネットワークコンピューティングシステム、 及び同システムに於ける動作モード制御方法。並びに - ジャッグ 同システムに用いられる中継装置

【課題】 ネットワークコンピュータの動作モード切り 換えを簡単且つ確実に行えるようにすること。

【解決手段】 ネットワークコンピュータ30が中継装 置20に装着されている場合、モード切り換え機構33 6 からの指示に基づき動作モードが自動的に切り換わ る。オフィスモードにあっては、同期処理が行われると 共にロック機構38,22にてロック状態が保持され る。モバイルモードにあっては、ロック機構38,22 のロック状態も解除され、ネットワークコンピュータ 3 0を中継装置20から取外し可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各種データやオペレーティングシステム、ソフトウェア等のプログラム情報を格納するサーバコンピュータと、このサーバコンピュータを接続するネットワークと、このネットワークを介して上記サーバコンピュータに接続して当該サーバコンピュータから上記オペレーティングシステム並びに所望の情報をダウンロードして動作するネットワークコンピュータとから成るネットワークコンピューティングシステムに於いて、上記ネットワークに接続して上記ネットワークコンピュ 10 ータを脱着可能に装着する中継装置を設け、

1

. ...

この中継装置への装着状態に応じて、上記ネットワーク コンピュータの動作モードを切り換えるモード切り換え 手段を具備したことを特徴とするネットワークコンピュ ーティングシステム。

【請求項2】 上記ネットワークコンピュータは、上記中継装置に装着されると上記モード切り換え手段により動作モードが切り換えられ、当該ネットワークコンピュータ内の格納情報と上記サーバコンピュータ内の対応する格納情報とに関する同期処理を行う手段を具備したこ 20とを特徴とする請求項1記載のネットワークコンピューティングシステム。

【請求項3】 上記モード切り換え手段は、上記同期処理が終了すると他の動作モードに切り換えるように構成したことを特徴とする請求項2記載のネットワークコンピューティングシステム。

【請求項4】 上記ネットワークコンピュータは、上記中継装置に装着されると上記モード切り換え手段により動作モードが切り換えられ、当該ネットワークコンピュータ内に格納されたソフトウェアが有する固有の処理を行わせる手段を具備したことを特徴とする請求項1記載のネットワークコンピューティングシステム。

【請求項5】 上記モード切り換え手段は、上記ソフトウェア固有の処理が終了すると他の動作モードに切り換えるように構成したことを特徴とする請求項4記載のネットワークコンピューティングシステム。

【請求項6】 上記ネットワークコンピュータが上記中継装置に装着状態にある場合、上記モード切り換え手段は定期的に動作モードを切り換えるよう構成したことを特徴とする請求項1、請求項2、請求項3、請求項4、請求項5記載のネットワークコンピューティングシステム。

【請求項7】 上記同期処理中又はソフトウェア固有の処理中は、上記ネットワークコンピュータと上記中継装置とが離脱不可となるロック機構を設けたことを特徴とする請求項2、請求項4又は請求項6記載のネットワークコンピューティングシステム。

【請求項8】 上記動作モード状況を報知する報知手段 を設けたことを特徴とする請求項1、請求項2、請求項 3、請求項4、請求項5、請求項6又は請求項7記載の 50

ネットワークコンピューティングシステム。

【請求項9】 各種データやオペレーティングシステム、ソフトウェア等のプログラム情報を格納するサーバコンピュータと、このサーバコンピュータを接続するネットワークと、このネットワークを介して上記サーバコンピュータに接続して当該サーバコンピュータから上記オペレーティングシステム並びに所望の情報をダウンロードして動作するネットワークコンピュータとから成るネットワークコンピューティングシステムにあって、

0 上記ネットワークコンピュータを脱着可能に装着する中継装置を上記ネットワーク上に設け、

この中継装置へ上記ネットワークコンピュータが装着されると同期処理又はソフトウェア固有の処理が実行され、

この同期処理/固有の処理が終了すると上記ネットワークコンピュータは上記中継装置から取外し可能となるようにしたことを特徴とするネットワークコンピューティングシステムに於ける動作モード制御方法。

【請求項10】 上記同期処理中又は上記固有の処理中 0 は、上記ネットワークコンピュータと上記中継装置とは ロック状態を維持するようにしたことを特徴とする請求 項9記載のネットワークコンピューティングシステムに 於ける動作モード制御方法。

【請求項11】 上記同期処理中又は上記固有の処理中は、当該状況を報知するようにしたことを特徴とする請求項9記載又は請求項10記載のネットワークコンピューティングシステムに於ける動作モード制御方法。

【請求項12】 上記ネットワークコンピュータが上記中継装置に装着状態にある場合、上記ネットワークコンピュータの動作モードを定期的に切り換えるようにしたことを特徴とする請求項9、請求項10又は請求項11記載のネットワークコンピューティングシステムに於ける動作モード制御方法。

【請求項13】 各種データやオペレーティングシステム及びソフトウェア等のプログラム情報を格納するサーバコンピュータと、このサーバコンピュータから上記オペレーティングシステム並びに所望の情報をダウンロードして動作するネットワークコンピュータと、このネットワークコンピュータと上記サーバコンピュータとを接続するネットワーク上に設けられる中継装置とから成るネットワークコンピュータシステムに於いて、

上記中継装置は上記ネットワークコンピュータを脱着可 能に装着するよう構成され、

この中継装置への装着状態に応じて、上記ネットワーク コンピュータの動作モードを切り換える手段を設けたこ とを特徴とするネットワークコンピューティングシステ ムに用いられる中継装置。

【請求項14】 上記ネットワークコンピュータは、上記中継装置に装着されると上記モード切り換え手段により動作モードが切り換えられ、当該ネットワークコンピ

ュータ内の格納情報と上記サーバコンピュータ内の対応 する格納情報とに関する同期処理を行う手段を具備した ことを特徴とする請求項13記載のネットワークコンピ ューティングシステムに用いられる中継装置。

【請求項15】 上記モード切り換え手段は、上記同期 処理が終了すると他の動作モードに切り換えるように構成したことを特徴とする請求項14記載のネットワーク コンピューティングシステムに用いられる中継装置。

【請求項16】 上記ネットワークコンピュータは、上記中継装置に装着されると上記モード切り換え手段によ 10 り動作モードが切り換えられ、当該ネットワークコンピュータ内のアプリケーションソフトウェアが有する固有の処理を行う手段を具備したことを特徴とする請求項13記載のネットワークコンピューティングシステムに用いられる中継装置。

【請求項17】 上記モード切り換え手段は、上記固有の処理が終了すると他の動作モードに切り換えるように構成したことを特徴とする請求項16記載のネットワークコンピューティングシステムに用いられる中継装置。 【請求項18】 上記ネットワークコンピュータが上記 20中継装置に装着状態にある場合、上記モード切り換え手段は定期的に動作モードを切り換えるよう構成したことを特徴とする請求項13、請求項14、請求項15、請求項16又は請求項17記載のネットワークコンピューティングシステムに用いられる中継装置。

【請求項制 9】 上記同期処理中又は上記固有の処理中は、上記ネットワークコンピュータと上記中継装置とが離脱不可となるロック機構を設けたことを特徴とする請求項 1:44 請求項 1 6 又は請求項 1 8 記載のネットワークコンピューティングシステム。

【請求項20】 上記動作モード状況を報知する報知手段を設けたことを特徴とする請求項13、請求項14、請求項15、請求項16、請求項17、請求項18又は請求項19記載のネットワークコンピューティングシステムに用いられる中継装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サーバコンピュータと端末機器とがネットワークを介して接続されるネットワークコンピューティングシステム、特に端末機器たるネットワークコンピュータの動作モードの制御に係わるネットワークコンピューティングシステムに於ける動作モード制御方法、並びにネットワークコンピューティングシステムに用いられる中継装置に関する。

[0002]

【従来の技術】各種データやネットワークコンピュータのオペレーティングシステム (OS)、アプリケーションソフトウェア等のプログラムの情報(リソース)が格納されたサーバコンピュータ(以下サーバと称す)と、

このサーバからダウンロードによりOSを含むリソース を取得して動作すると共にデータ加工/更新し当該デー タをアップロードによりサーバに送出する端末機器たる ネットワークコンピュータとが公衆網やLAN(Loc al Airea Network) 等のネットワークを 介して接続されるネットワークコンピューティングシス テムが提供されている。このシステムでは、ネットワー クコンピュータをネットワークを介してサーバに常時接 続した状態にしてOS並びに所望のアプリケーションソ フトウェアをダウンロードして動作させたり(オフィス モードと称す)、OS並びに所望のリソースをダウンロ ードしてネットワーク接続を断ちオフラインにてネット ワークコンピュータ単独で動作させる形態(モバイルモ ードと称す)が想定されている。通常、ダウンロードさ れたリソースは、ネットワークコンピュータに塔載され た例えばハードディスク装置に設けられたデイバックと 称される論理的な格納領域に、レプリカ를(r)e p l i c a tolion) として取り込まれで各種処理に供されるも のである。今年前、今日の最初の日本と、日本の

4

【0.003】ところで、ダウンロードしたレプリカをモ バイルモードにて使用する場合、サーバとネットワーク コンピュータとがリアルタイムにて接続/交信されない 為、サーバ側リソースとデイバック内レプリカとの間。 で、データの不一致が生じるものである。この不一致を 解消する為には、任意の時点でネットワークコンピュー。 夕をネットワークを介してサーバに接続し、データの同 期を取る必要がある。例えば、モバイルモードにてディ パックのデータを更新した場合には、当該データをサー バにアップロードする必要がある。又、サーバ側のソフ トウェアが更新された場合には、デイバック内に新しい 30 ソフトウェアをダウンロードする必要がある。このよう にモバイルモ無ドにあっては、サーバとネットワークコ ンピュータとの間で、リソースのダウンロード及びアット プロードが必須であり、ネットワークコンピュータはオ フィスモードとモバイルモードとのモード遷移を繰り返 しながら使用される形態となるものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したネットワークコンピュータに於けるオフィスモードと40 モバイルモードの動作モードの切り換え処理は、ユーザ自らが直接手作業にて切り換え操作を行う必要があった。例えばリブートを行ったり、モード切り換え用のアイコンをクリックする等の操作をユーザは強いられていた。

They were strong to be grouped

【0005】又、オフィスモードにて使用する場合にあっては、ユーザ自らがネットワークに接続する為のケーブルを、ネットワークコンピュータにコネクタ接続するという煩わしい作業を行う必要があった。

【0006】このようにモード切り換え操作は、ユーザ 50 にとっては大変煩わしい作業であり、又当該作業はユー

40

ザ自身の意志に任されている為、ダウンロードやアップ ロードのし忘れの虞も多々あり、上記同期処理が的確に 行われるとは言い難く、データ更新等に関し信頼性低下 の要因にもなっていた。

【0007】そこで本発明は上記事情を考慮してなされたものであり、上記不具合を解消し、動作モードの切り換えが簡単且つ確実に行えるネットワークコンピューテングシステム、及びネットワークコンピューティングシステムに於ける動作モード制御方法、並びにネットワークコンピューティングシステムに用いられる中継装置を 10 提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成する為、各種データやオペレーティングシステム (OS) 並びにアプリケーションソフトウェア等のプログラム情報を格納するサーバコンピュータと、このポットワークを接続するネットワークと、このポットワークを介して上記サーバコンピュータに接続して当該サーバコンピュータから上記OS及び所望の情報をダウンロードして動作するネットワークコンピュータとから成る 20ネットワークコンピューティングシステムに於いて、上記ネットワークロと接続すると共に上記ネットワークコンピュータを脱着可能に装着する中継装置を設け、この中継装置への装着状態に応じて上記ネットワークコンピュータは動作モードを切り換え可能となるよう構成したことを特徴とする。

【0009】又、本発明は上記目的を達成する為、上記ネットワークコンピュータは、上記中継装置に装着されると上記動作モードが切り換えられ、当該ネットワークコンピュータ内の格納情報と上記サーバコンピュータ内 30の対応する格納情報とに関する同期処理やアプリケーションソフトウェア固有の処理を行うよう構成したことを特徴とする。

【0010】又、本発明は上記目的を達成する為、上記 モード切り換え処理は、上記同期処理やアプリケーショ ンソフトウェア固有の処理が終了すると他の動作モード に自動的に切り換わるように構成したことを特徴とす る。

【0011】又、本発明は上記目的を達成する為、上記ネットワークコンピュータが上記中継装置に装着状態にある場合、上記動作モードの切り換えが定期的に行われよう構成したことを特徴とする。

【0012】上記構成によれば、ユーザの手を煩わせることなく自動的にモード切り換えを簡単且つ確実に行え、操作性が向上する。

【0013】更に、本発明は上記目的を達成する為、上記同期処理中や上記アプリケーションソフトウェアの固有の処理中は、上記ネットワークコンピュータと上記中継装置とが離脱不可となるロックするよう構成、或いは上記動作モード状況を報知するよう構成したことを特徴50

とする。

【0014】このような構成によれば、ユーザが不用意にネットワークコンピュータを中継装置から取外してデータ破壊を引き起こしてしまうような事態を防止でき、システムとしての信頼性も向上するものでる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に本発明の一実施形態を図面 を参照して説明する。

【0016】図1は本実施形態に係わるネットワークコンピューティングシステムの概略構成を示す図である。 図示するように本ネットワークコンピューティングシステムにあっては、サーバコンピュータ(サーバ)10 と、中継装置20及びネットワークコンピュータ30、 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)サーバコンピュータ40とが、LAN(Local Area Network)50を介して接続されている。

【0017】サーバ機能を有するサーバ10は、各種制御/処理を司る制御部12と、ネットワークコンピュータ30を動作させる為のオペレーティングシステム(0S)や各種アプリケーションソフトヴェアのプログラム情報並びにデータ(リソース)を格納する大容量のバードディスク装置から成る記憶装置14を有する。ここで、上記OS及びプログラム情報は記憶装置14のOS/ソフトウェア格納領域14aに、上記データはデータ格納領域14bにリード/ライト可能に記憶されている。

【0018】中継装置20はLAN50並びに外部電源に接続され、ネットワークコンピュータ30を脱着自在に装着するものである(図2参照)。この中継装置20にはロック機構22が設けられており、ネットワークコンピュータ30が装着されて所定の処理(後述)を実行している間は、ネットワークコンピュータ30と中継装置20とのロック状態が保持され、上記処理が行われていない場合はロック状態が解除されるよう構成されている。

【0019】図2乃至図4を参照して詳述すると、中継装置20の上面部20aには、ネットワークコンピュータ30が載置装着される凹部20bが形成されている。この凹部20bの後方部位には、ロック機構22を構成する弾性部材より成る係合ピン222が形成されている。この係合ピン222の係合部222aには、電磁ロックに供する金属片が取着されていると共に、係合部222aの反対部位にはロック解除用のリリース部222bが形成されている。即ち、係合部222aはネットワークコンピュータ30に設けられたロック機構38の係合受け部38a(後述)に係合し、この係合状態はネットワークコンピュータ30と中継装置20のロック状態解除時にリリース部222bの矢印B方向への移動により解除されるよう構成されている。

【0020】又、上記凹部20bの後壁面には、LAN 50に接続されるLANケーブルに接続したLAN用コ ネクタ24と外部電源に接続される電源ケーブルに接続 した電源用コネクタ26とが設けられている。 両コネク タ24,26は、ともに平形の平面接触タイプの導電性 のコネクタである。各コネクタ24, 26は、ネットワ ークコンピュータ30装着時、ネットワークコンピュー 夕30の背面に設けられた平形の平面接触タイプの導電

(図3参照)とに対し、夫々面接触するよう設けられて 10 いる。更に、中継装置20の前面部には、ネットワーク コンピュータ30が上記所定の処理の実行中には赤色の ランプ28 a が点灯し、処理不実施の場合には緑色のラ ンプ28.bが点灯するよう構成されたインジケータ部2 8が設けられている。 はんち カー・・・ かんしょう

性のLAN接続用コネクタ31と電源用コネクタ32

【0 0 2:1 】ネットワークコンピュータ 3 0 には、内部 の各種制御を司る制御部33と、サーバ10からダウン ロードした情報等が格納されるメモリ3 4、LAN接続 用コネクタ31に接続されネットワーク接続する為のイ ンターフェース機能を有するネットワーク制御装置 3 5、駆動電力供給源であるバッテリ3.6、電源用コネク 夕32に接続されバッテリ3.6.やコネクタ.3.2を介して 送出されてくる外部供給電力を監視制御する電源制御装 置37、ロック機構38とが設けられている(図5参 瞬)。这方面的这个是是是一个一个一个一个一个一个一个

【0.0.2.2】メモリ3.4 は小型のハードディスク装置よ り構成され、ネットワークコンピュータ30を稼動させ る為のOS並びに所望のアプリケーションソフトウェア やデータ等のリソースをサーバ10からダウンロード し、当該ハードディスク装置に設けられたデイバックと 30 称される論理的な格納領域に、レブリカ(replic ation)として格納する。上記OS並びにアプリケ ーションソフトウェアはOS/ソフトウェア格納領域 3 : 4 aに格納され、データはデータ領域34 bに格納され るものである。但し、後述のオフィスモードにあって は、データは通常ダウンロードされなくてもよい。尚、 メモリとしては、他にフラッシュメモリカードを用いて も良いことは勿論である。

【0023】制御部33には、ネットワーク制御装置3 5を制御するネットワーク制御機構332と、電源制御 40 装置37を制御する電源制御機構334、ネットワーク 制御機構332や電源制御機構334に指示情報を送出 するモード切り換え機構336、及び同期処理部338 が設けられている。

【0024】モード切り換え機構336は、ネットワー クコンピュータ30が中継装置20に装着されると、即 ちネットワーグコンピュータ30のコネクタ31,32 が中継装置20のコネクタ24,26に接触すると、制 御部33内に割り込み信号が発生して装着状態が検知/ 認識されると、ネットワークコンピュータ30の動作モ 50

ードを切り換えるよう構成されている。即ち、それ迄は 所望のリツースだけをダウンロードしてネットワーク接 続を断ちオフラインにてネットワークコンピュータ 3 0 単独で動作させていた形態(モバイルモード)から、サ 一パ10に常時接続した状態にて動作させる形態(オフ ィスモード)へと動作モードを切り換える。このモード 切り換えにともない同期処理部338が駆動されて、デ ータ及びソフトウェアの同期処理並びにソフトウェア固 有の処理が行われる。ここで同期処理とは、例えば、モ バイルモードにてデイバックのデータを更新した場合に は、当該データをサーバ10にアップロードする。又、 サーバ10側のソフトウェアが更新された場合には、デ イパック内に新しいソフトウェアをダウンロードするこ とである。又、ソフトウェア固有の処理とは、例えば電 子メールソフトをネットワークロンピュータ 3-0 にダウ ンロードしてモバイルモードにてメール作成をする場合 を想定する。作成されたメールは、ネットワークコンピ ュータ30がサーバ10に接続されるまでは当該ネット ワークコンピュータ30内に保持される。そして、サー 20 バ10に接続すると、電子メールソフトは作成メールを サーバ10に送信することになる。或いは、モバイルモ ード中にネットワークコンピュータ 3:0 に送られてくる 電子メールは、サーバ1.0 に蓄えられるものである。そ して、ネットワークコンピュニタ3.0がサーバ1.0に接っ 続されてオフィスモードとなると、サーバ10に蓄えら れていた電子メールがネットワークコンピュータ30に 転送されることとなる。斯様にネットワークコンピュー 夕30がサーバ10に接続された場合に、ネットワーク コンピュータ30側のソフトウェアが行うような当該ソ フトウェアの機能が有する固有の処理をいうものであ **る。** さいせん かから かっとか いくうかく

【0025】更に、モード切り換え機構336からの指 示情報に基づき電源制御機構334は、バッテリ36か らの供給電力にて駆動するのか或いは外部からの供給電 カにて駆動するのかの制御及びネットワークコンピュー タ30内への駆動電力の制御が行われる。又、モード切 り換え機構336からの指示情報に基づきロック機構3 8は、係合受け部38aに設けられた電磁クラッチの駆 動制御する。即ち、オフィスモードの場合は、電磁クラー ッチが駆動して係合部222aと係合受け部38aとが。 ロック状態を保持し、モバイルモードの場合は、電磁ク ラッチは駆動されず係合部222aと係合受け部38a とのロックが解除可能となるよう構成されている。

【0026】DHCPサーバコンピュータ40は、ネッ トワークコンピュータ30とサーバ10との接続処理の 際に用いられるネットワークコンピュータ30及びサー バ10のIPアドレス等の情報を管理する。

【0027】上記構成につき、その動作/作用を以下に 説明する。

【0028】上述したようにオフィスモードにあって

牙尖 支撑性

は、ネットワークコンピュータ3.0はOSやアプリケー ションプログラム等のリソースをサーバ10で集中管理。 し、必要な時に必要なリソース分だけを LAN⁵5 0を介 して、サーバ1 0からダウンロードし動作する。データ 更新する場合は、直接サーバ10内のデータを更新処理 する。従って、常にネットワーク50に接続されて、サ ーバ10と交信できることが前提となる(図6の(a) 参照)。まして、「たわれ」と言語(こと)なって、これをいっ

【00-2-9】ここで、「歩台バと接続する為には、ネット ワークコンビュータ30のIPアドレスとサーバ1、0の 10 I Pアドレス等の情報が必要である。これらの情報は、 DHCPプロトコルにより、DHCPサーバ4 0から情 報取得する。尚、DHCPというのは一例であり、他の 方法を使用しても勿論構わない。

【0.0.3.0】一方。モバイルモードではネットワークロ ンピュータ3,0を動作させる為に、サーバ1:0から必要 なリソースをダウンロードして、メモリ/3/4 内にレプリ カを作成する(図 6.の *(*b)※参照)。これにより、モバ イルモードでもオフィスモードと同等な処理を行うこと を可能としている。マスペース・スース、カルダはロー・ 20。【 0:0/3/40/1同期処理やアプリケージョンの処理が完了

【0031】ところで、モバイルモードでネットワーク。 コンピュータ3 0を使用していると、サーバ1/0側リソ ースとデイパック内レプリカとの間で、データの不一致。 が生じる。この不一致を解消する為には、ある時点にて ネットワークコンピュータ 3:0 を中継装置 2:0 に装着す ることによりLAN50を介してサーバ10に接続し、 データの同期を取る必要がある。

【0032】以下、日本の同期処理を中心に図7のフロー チャートを参照して説明する。マンス演りもとコミント

ークコンピュータ30が中継装置20に載置装着される。 と(ステップS:7:0%2のY)、対応するコネクタ:2/4。。 31,26,32が接触接続されると共に、係合部222 2 a が係合受け部 3 O a に係合する。するとは ネットワー ークコンピュータ30内で割り込み処理が発生し、ネッ トワークコンピュータが中継装置20に装着されたこと を認識する (ステップ S/7 O 4) 。これにより。ロック 機構38が係合受け部38aの電磁クラッチを駆動して 係合部2222aとのロック状態を保持させる。 こうじゅう

に、ネットワークコンピュータ30が中継装置20に対 して矢印A方向に移動してくると(図2及び図4参 照)、ネットワークコンピュータ30の下端部が係合ビ ン22の上部に接触して当該係合ピン222を矢印B方 向に付勢することになる。係合ピン222は弾性を有す るので、矢印B方向に傾斜し、ネッワークコンピュータ 30の矢印A方向への移動にともなって上記付勢に抗し てその背面を係合部222aが押圧することになる。そ して、ネットワークコンピュータ30が中継装置20の 凹部20bに収容されると、係合部222aと係合受け 50

部38aとが係合することになる。

【0.03.5】さで※斯様に装着されたネットワークコン ピュータ30が省エネの為サスペンドモードであったの なら (ステップS70gの半) 、ネットワークコンピュ ータ30を一旦レジュームする(ステップS708)。 即ち、中継装置20とネットワークコンピュータ30と のコネクタ26,32を経由して、中継装置から電源供 給開始されたことを電源制御装置 3 7 が検出し、レジュ 一ムさせる。 血事的 チャッカー じょういん

【003(6)】次に、モニド切り換え機構336が動作 し、自動的にモード切り換え処理が起動されてオフィス モードに切り換わる((ステップ(S-7)1-0))。オフィスモ ードに切り換わると認前述じたようにサーバ1<0側リソ ースとデイバック内レブリガとの間の同期処理を動作さ せたり、切り換わったことをアプリケーションに通知し でアプリケーションが固有の処理を実施することが可能 となり☆。当該処理が実行される。(ステップ SJT為 № 2) & 🖰 この時、同期処理中である旨を示す赤色ランプ 2.8 aが 点灯する。 実務等や・ワイッ 本自な意義 ユエナタぐくの思

すると (ステップS714のY) 、完了したことをモー ド切り換え機構336が認識し、再びモバイルモードに 動作モニドを切り換える器(ステジプS 7月16) ここれに ともない赤色ランプ 2-8 a が消灯し緑色ランプ 2-8 b が 点灯すると共に、ロック機構38は係合受け部38aの® 電磁クラッチの駆動を止めて係合部2222aとのロック 状態を解除する。尚、ネットワークコンピュータ 3 0%。 は、モバイルモードに遷移したのでにユーザはリサース 部2·2·2 bを矢印B方向へ付勢することにより係合部2 【0033】モバイルモードにて動作しているネットワ 30:22aと係合受け部38aとの係合状態を解除してネッ トワークコンピュータ30を中継装置20から取り外 し、モバイルモードにて使用可能となる。尚、モバイル モードになり中継装置20から取外されたネットワーク コンピュータ30ぱ、所定時間使用されていないと、サ スペンド状態となる。これは、自然を、自然に含まれる。

【0038】ところで、ネットワークコンピュータ30 が所定時間を経過して継続して中継装置2.0に載置され ている場合(ステップS718のY、S720のY)、 定期的にモード切り換え機構336が動作し、オフィス 【0034】ここでは係合ピン222の動きを詳述する。40 モニドベの切り換え→向期処理、ソフトウェアの固有動 作→モバイルモードへの切り換え、という処理を行う温率 (ステップS710乃至ステップS/716) { これによっ り、サーバ10側リソースとデイパック内レブリカのデ ータを定期的に同期を取ったりソフトウェア固有の処理 を行うことが可能である。

【0039】尚、上記一連の処理は、コンピュータ読み 取り可能な記憶媒体にプログラム情報として格納し、当 該記憶媒体をネットワークコンピュータに装着すること により、上記処理が実行可能となるよう構成しても良い ことは勿論である。

1

1

: 5 ...

暖

and the second second

[0040]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、ネ ットワークコンピュータの動作モードの切り換えをユー ザの手を煩わせることなく簡単且つ確実に行える。 しか も、データ等の同期処理も自動的に行え、従来のような データ等の不一致の事態を解消でき、システム全体の信 頼性も向上するものである。

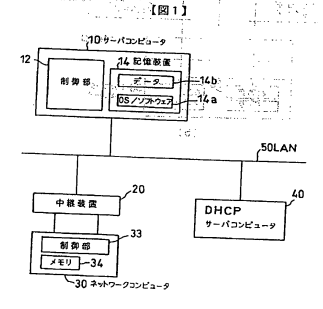
【0 0 4 1】又、本発明によれば、同期処理中はロック 機構や報知機構が機能する為、ユーザが不用意にネット ワークコンピュータを中継装置から取外してデータ破壊 10 等の事態も防止できる。

【図面の簡単な説明】

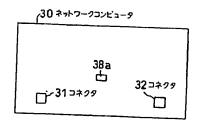
【図1】本発明の一実施形態に係わるネットワークコン ピューティングシステムの概略構成を示すプロック図。

【図2】同実施形態に係わり、中継装置の外観を概略的 に示す図。

【図3】同実施形態に係わるネットワークコンピュ



【図3】



の背面を概略的に示す図。

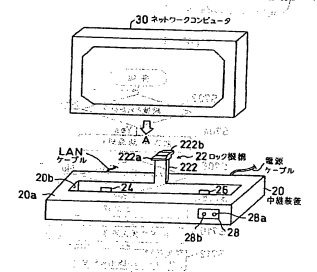
【図4】同実施形態に係わるロック機構を側面から概略 的に示す図。

【図5】同実施形態に係わる中継装置とネットワークコ ンピュータの要部の概略構成を示すプロック図。

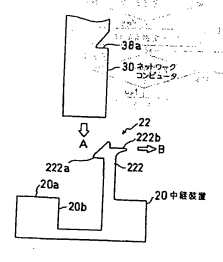
【図6】同実施形態に係わり、ネットワークコンピュー 夕の利用形態を概略的に示す図

【図7】同実施形態に係わり、同期処理の流れを説明す るフローチャート。

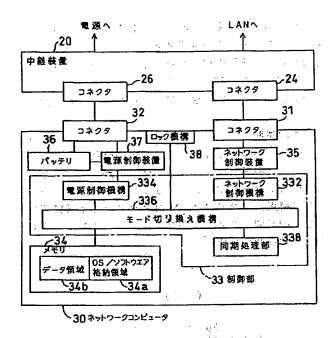
【符号の説明】 10…サーバコンピュータ、20…中継装置、22,3 8…ロック機構、28…インジケータ部、30…ネット ワークコンピュータ、24、31…コネクタ(ネットワ ーク接続用)、26,32…コネクタ(電源接続用)、 3 3…制御部、3.4 光モリ、50…LAN、336… モード切り換え機構。

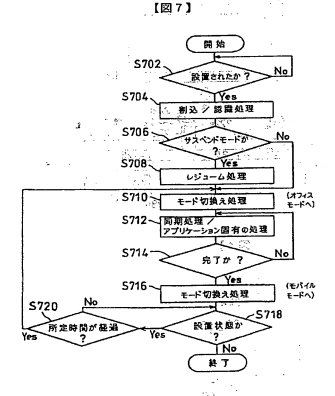


【図4】

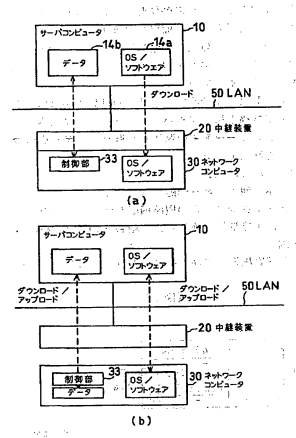


(図5)





【図6】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)